

Nombre del Programa/Proyecto:	MiTransporte – Mitigación de emisiones en el sector transporte
País:	Costa Rica
Tema/ sector/ workstream:	Energía y Transporte

Personas usuarias del transporte público en San José de Costa Rica ya pueden utilizar buses eléctricos



Foto: El alcalde de Desamparados, Gilbert Jiménez Siles, el presidente de Costa Rica, Carlos Alvarado y la embajadora de Alemania en Costa Rica, Martina Nibbeling-Wriessnig. Archivo GIZ / Diana Ramírez

Los costarricenses de la provincia de San José ya pueden desplazarse en buses eléctricos, que no tienen muflas contaminantes y son menos ruidosos. Esta iniciativa se enmarca en el proyecto de electrificación del transporte público, impulsado por el Gobierno de Costa Rica con apoyo de la cooperación internacional.

El plan piloto de electrificación del transporte público se implementará por un año gracias a la donación de tres buses eléctricos por parte del Ministerio de Ambiente, Protección de la Naturaleza y Seguridad Nuclear de Alemania (BMU). Esta iniciativa busca generar las condiciones marco y un modelo de operación que pueda ser replicable para electrificar el transporte público en el país.

El presidente de Costa Rica, Carlos Alvarado, agradeció el apoyo internacional que, en conjunto con el trabajo y esfuerzo interinstitucional, ponen en operación estos modernos autobuses para la movilización de las personas usuarias. Esta iniciativa es un gran primer paso hacia la modernización del transporte público del país y en la ruta de la descarbonización de Costa Rica.

“Hoy Costa Rica da un paso importante hacia la modernización del transporte público, con unidades que son cero emisiones y que a su vez ofrecen mayor confort a las personas usuarias”, dijo Claudia Dobles, Primera Dama de la República.

Algunos de los beneficios que podrán experimentar las personas al viajar en los buses eléctricos, es que no percibirán ruido e identificarán menos vibraciones debido a que el autobús no cuenta con un motor de combustión. Además, podrán encontrar unidades USB para cargar sus celulares y utilizar el *wifi Kölbi* durante los viajes.

El proyecto piloto de electrificación de transporte público es un esfuerzo conjunto entre Casa Presidencial, el Ministerio de Ambiente y Energía (MINAE), el Ministerio de Obras Públicas y Transportes (MOPT), Consejo de Transporte Público (CTP), el Instituto Costarricense de Electricidad (ICE), la Autoridad Reguladora de los Servicios Públicos (ARESEP), las empresas autobuseras seleccionadas, así como el aporte de la Cooperación alemana GIZ, la Fundación CRUSA y de ONU Medio Ambiente.

Resumen de la noticia

Los costarricenses de la provincia de San José ya pueden desplazarse en buses eléctricos, que no tienen muflas contaminantes y son menos ruidosos. Esta iniciativa se enmarca en el proyecto de electrificación del transporte público impulsado por el gobierno de Costa Rica con apoyo de la cooperación internacional. El proyecto piloto se implementará por un año, gracias a la donación de tres buses eléctricos por parte del Ministerio de Ambiente, Protección de la Naturaleza y Seguridad Nuclear de Alemania (BMU).

Para obtener más información, póngase en contacto con [Diana Ramírez al correo diana.ramirez1@giz.de](mailto:diana.ramirez1@giz.de)